

RED OXIDE RUST PRIME 912

DESCRIPCIÓN:

Red Oxide Rust Prime 912 es una imprimación acrílica roja de alta calidad resistente a la corrosión. Fue específicamente desarrollado para no solo adherirse a sustratos metálicos difíciles, sino también para proporcionar un buen flasheado al oxido y resistencia a la corrosión sobre el acero carbono. Red Oxide Rust Prime 912 logra esto a través de su capacidad de inhibir la oxidación del sustrato.

VENTAJAS:

- Diseñado para usarse como imprimador de oxido para inhibir el óxido en superficies metálicas
- Excelente adherencia a superficies metálicas oxidadas
- Se adhiere a sustratos inestables
- Proporciona una capa adhesiva, fuerte y duradera
- Tiempo de secado rápido
- Seguro para el medioambiente
- Fácil de usar, fácil de limpiar, no-toxico y revestimiento a base de agua que cumple con VOC

USOS BASICOS:

Red Oxide Rust Prime 912 está diseñado para ser usado para inhibir la oxidación en un techo de metal y como imprimación de unión adhesiva antes de que sea aplicado los recubrimientos de techo.

INSTALACIÓN:

- Mezcla: Red Oxide Rust Prime 912 esta listo para usarse. No se requiere adelgazamiento ni se recomienda.
- Preparación de Superficie: Todas las superficies a recubrir deben estar limpias, secas, y libres de grasa, aceite o suciedad. Se recomienda lavado a presión. Cualquier revestimiento existente debe ser verificado para una buena adherencia. Antes de la aplicación, cualquier adhesión de revestimiento suelto o flojo debe ser eliminado y las superficies desnudas deben ser preparadas, limpiadas y verificadas su compatibilidad.
- Spray: Rociador sin aire. Capacidad de ½ gpm con una punta de #017
- Cepillo: Cepillo de cerdas sintéticas de alta calidad
- Rodillo: Rodillo de siesta media

GARANTÍA:

American WeatherStar garantiza que el material suministrado cumplirá o excederá las propiedades físicas según lo publicado. El contratista garantiza que la mano de obra estará libre de defectos en la aplicación del recubrimiento. Dado que el rendimiento del sustrato previamente instalado está más allá de los controles de American WeatherStar o del contratista, la solicitud de cobertura de garantía adicional estará sujeta a la aprobación previa de American WeatherStar.

DATOS TECNICOS:

COLOR:	Rojo
VISCOSIDAD:	600-800 CPS
PESO:	10 ± .2 por galón
PORCENTAJE DE SOLIDOS POR VOLUMEN:	40% ± 1%
PUNTO DE IMFLAMABILIDAD:	N/A
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN A TENSIÓN MAXIMA:	N/A
% DE LA ALARGAMIENTO AL PUNTO DE ROTURA:	N/A
PERMEABILIDAD:	N/A
TIEMPO DE SECADO:	2-3 hours
EMBALAJE:	5 galones, 55 galones

MANTENIMIENTO:

Se recomienda el mantenimiento periódico de todos los sistemas y productos de American WeatherStar, incluyendo la limpieza para garantizar una vida útil prolongada y ayudar a mejorar el rendimiento del producto.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD:

Lea la Hoja de Datos de Seguridad (en inglés SDS) y las etiquetas de os contenedores para obtener información detallada sobre salud y seguridad. Este producto está diseñado para uso industrial solo por aplicadores profesionales apropiadamente entrenados.

AMERICAN WEATHERSTAR LLC

8095 Padgett Switch Rd. Irvington, AL 36544 USA www.americanweatherstar.com | info@americanweatherstar.com Toll Free: 800-771-6643 | Fax: 251-479-3602

RED OXIDE RUST PRIME 912 PDS-122018